IAP6 Rec'd PCT/PTO 21 JUL 2006

(54) AUCTION SYSTEM

(19) 국가 (Country): JP (Japan)

(11) 공개번호 (Publication Number): 2002-259750 (2002.09.13)

(13) 문헌종류 (Kind of Document): A (Unexamined Publication)

(21) 출원번호 (Application Number): 2001-342061 (2001.11.07)

(75) 발명자 (Inventor): YASUO YUTA, FUKUSHIMA SEIJI, SUWA MANABU,

IWASAKI MOTOYA

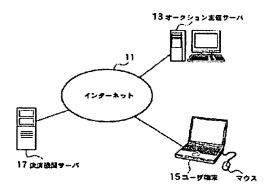
(73) 출원인 (Assignee): AUCSALE:KK,

(57) 요약 (Abstract): PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an auction system that can contribute to elevating the motivation to participate of a bidder.

SOLUTION: A host server 13 presents bidding content about merchandise in a home page to promote an input of a bid price for the merchandise from a user terminal 15 of a bidder; receives a bid price for the merchandise from the user terminal of the bidder; urges an operation about random number generating processing from the user terminal of the bidder; generates a random number according to operation information received from the user terminal of the bidder to calculate an additional amount according to the random number; adds the calculated additional amount to the bid price entered at an auction; registers the total amount after the addition as a final bid price; executes awarding processing on such bidders in descending order of such bid prices; and for each awarding operation, transmits a request for the payment of an payment amount, or the bid price minus the additional amount, to a settlement institution server 17 of a settlement institution with which the bidder has an agreement.

COPYRIGHT: (C)2002, JPO

대표도면:



11000

(51) 국제특허분류 (IPC): G06F-017/60

FI: G06F-017/60 316

G06F-017/60 516

(30) 우선권번호 (Priority Number): JP 2000-402736 (2000.12.28)

본 특허를 우선권으로 한 특허: KR 2002-0055447 A (2002.07.08)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-259750 (P2002-259750A)

(43)公開日 平成14年9月13日(2002.9.13)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
G06F 17/60	3 1 6	G06F 17/60	3 1 6
	5 1 6		5 1 6

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 21 頁)

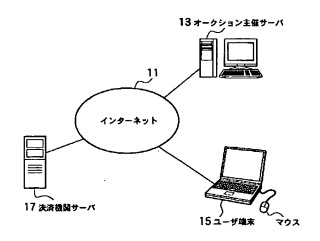
(21)出願番号	特願2001-342061(P2001-342061)	(71)出願人	500201602
			株式会社オークセール
(22)出顧日	平成13年11月7日(2001.11.7)		東京都中央区日本橋人形町3丁目5番2号
			ルート人形町ビル5F
(31)優先権主張番号	特願2000-402736(P2000-402736)	(72)発明者	安尾 雄太
(32)優先日	平成12年12月28日(2000.12.28)		東京都中央区日本橋人形町3-5-2 ル
(33)優先権主張国	日本 (JP)		ート人形町ビル5F 株式会社オークセー
			ル内
		(74)代理人	100083806
			弁理士 三好 秀和 (外8名)
			. •
	•		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 オークションシステム

(57)【要約】

【課題】 本発明は、入札者の参加意欲の向上に寄与することができるオークションシステムを提供することにある。

【解決手段】 主催サーバ13は、商品に関する入札内容をホームページに提示しておき、入札者のユーザ端末15に商品の入札価格の入力を促し、入札者のユーザ端末から商品の入札価格を受信し、入札者のユーザ端末に乱数発生処理に関する操作を促し、入札者のユーザ端末に乱数発生処理に関する操作を促し、入札者のユーザ端末から受信した操作情報に基づいて乱数を発生させ、この乱数に基づいて加算金額を算出し、算出された加算金額をオークションを行う際に入力される入札価格に加算し、加算された合計金額を最終入札価格として登録しておき、入札者の中から入札価格の高い順に落札処理を行い、落札時に、入札価格から加算金額を除いた支払金額の支払い要求を入札者が契約する決済機関の決済機関サーバ17に送信する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入札者の通信端末と情報ネットワークを 介して接続し、商品に関する入札内容をホームページに 提示して商品のオークションを提供するサーバを備えた オークションシステムであって、

前記サーバは、

入札者の通信端末から商品の入札価格を受信する入札価 格受信手段と、

入札者の通信端末に所定の操作画面を提示して所定の操 作を促す操作画面提示手段と、

入札者の通信端末から操作情報を受信する操作情報受信 手段と、

受信した操作情報に基づいて予測不能数を発生させる予 測不能数発生手段と、

この予測不能数に基づいて加算金額を算出し、この加算 金額を前記オークションを行う際に入力される入札価格 に加算する加算手段と、

加算された合計金額を最終入札価格として登録する登録

落札時に、入札価格から加算金額を除いた支払金額の支 20 払い要求を入札者が契約する決済機関に送信する支払い 要求送信手段とを有することを特徴とするオークション システム。

【請求項2】 入札者の通信端末と情報ネットワークを 介して接続し、商品に関する入札内容をホームページに 提示して商品のオークションを提供するサーバを備えた オークションシステムであって、

前記サーバは、

入札者の通信端末から商品の入札価格を受信する入札価 格受信手段と、

入札者の通信端末から受信した商品の入札価格を登録す る登録手段と、

入札者の通信端末に所定の操作画面を提示して所定の操 作を促す操作画面提示手段と、

入札者の通信端末から操作情報を受信する操作情報受信 手段と、

受信した操作情報に基づいて、予測不能数を発生させる 予測不能数発生手段と、

この予測不能数に基づいて減算金額を算出し、登録され ている入札価格からこの減算金額を減算して支払金額と 40 する減算手段と、

入札者の通信端末に商品の入札価格と減算金額および支 払金額を提示する提示手段と、

落札時に、この支払金額の支払い要求を入札者が契約す る決済機関に送信する支払い要求送信手段とを有するこ とを特徴とするオークションシステム。

【請求項3】 入札者の通信端末と情報ネットワークを 介して接続し、商品に関する入札内容をホームページに 提示して商品のオークションを提供するサーバを備えた オークションシステムであって、

前記サーバは、

入札者の通信端末から商品の入札価格を受信する入札価 格受信手段と、

入札者の通信端末から受信した商品の入札価格を登録す る登録手段と、

入札者の通信端末に所定の操作画面を提示して所定の操 作を促す操作画面提示手段と、

入札者の通信端末から操作情報を受信する操作情報受信 手段と、

10 受信した操作情報に基づいて、予測不能数を発生させる 予測不能数発生手段と、

落札時に、この予測不能数に基づいて減算金額を算出 し、登録されている入札価格からこの減算金額を減算し て支払金額とする減算手段と、

入札者の通信端末に商品の入札価格と減算金額および支 払金額を提示する提示手段と、

この支払金額の支払い要求を入札者が契約する決済機関 に送信する支払い要求送信手段とを有することを特徴と するオークションシステム。

【請求項4】 入札者の通信端末から所定のアンケート に回答することに同意する情報を受信した場合に、前記 所定の操作を促す手段に移行することを特徴とする請求 項1, 2, 3の何れか1つに記載のオークションシステ

【請求項5】 入札者の通信端末から所定の広告を含む 電子メールを受信することに同意した情報を受信した場 合に、前記所定の操作を促す手段に移行することを特徴 とする請求項1,2,3の何れか1つに記載のオークシ ョンシステム。

【請求項6】 前記操作画面提示手段は、

前記予測不能数を発生させるための操作画面として、少 なくとも、スロットマシーンゲーム、ルーレットゲー ム、ダイスゲーム、カードゲーム、阿弥陀くじ、ジャン ケン、コイン投げゲーム、スマートボールゲームのうち の1つに関する操作画面を有することを特徴とする請求 項1.2.3の何れか1つに記載のオークションシステ

【請求項7】 前記サーバは、

入札手数料を徴収するオークションを提供するサーバで あって、

入札者の通信端末から商品に関する入札価格が入力され た場合には、当該入札者が加入する決済機関からオーク ション主催者の所定口座に前記入札申込手数料の支払い を要求する支払い要求手段を備えたことを特徴とする請 求項1、2、3の何れか1つに記載のオークションシス テム。

【請求項8】 落札時に、少なくとも落札された商品の 商品名、入札者の所在エリア、ニックネームおよび入札 番号を含む落札結果を表す電子掲示板を生成するととも 50 に、落札された商品の落札価格を当該電子掲示板には非

開示とする落札内容提示手段を有することを特徴とする 請求項1,2,3の何れか1つに記載のオークションシ ステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、オークションシステムに関し、特に、情報ネットワークを介して商品のオークションを行うオークションシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、情報通信の発展に伴い、例えばイ 10 ンターネットを介して商品のオークションが行われるよ うになってきた。

【0003】この従来のオークションシステムにおいては、WWWサーバは、ホームページ上に、商品情報、当該商品の品数、現在の最高入札金額、入札者数等の情報を含む競り画面を入札者に提示し、さらに、入札者に商品の入札価格の入力を促しておく。そして、入札者から商品に関する入札価格が入力された場合には、一旦記憶部に記憶しておき、所定期間内に入力された入札価格の中から上位の入札価格を品数分だけ落札価格として選択 20する。

【0004】そして、WWWサーバは、落札したことを 表す情報を当該落札者に提示し、落札者に購入の意志を 確認し、購入の意志がある落札者が加入する金融機関か、 らオークション主催者の所定口座に落札価格の支払いを 要求していた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来のオークションシステムにあっては、上述した競り画面に現在の最高入札金額を提示しているので、刻々と上昇する最高入札価格を確認するつど参加意欲が低下し、入札を断念する者も現れるといった問題があった。

【0006】本発明は、上記に鑑みてなされたもので、 その目的としては、入札者の参加意欲の向上に寄与する ことができるオークションシステムを提供することにあ る。

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、上記課題を解決するため、入札者の通信端末と情報ネットワークを介して接続し、商品に関する入札内容をホー 40ムページに提示して商品のオークションを提供するサーバを備えたオークションシステムであって、前記サーバは、入札者の通信端末から商品の入札価格を受信する入札価格受信手段と、入札者の通信端末に所定の操作画面を提示して所定の操作を促す操作画面提示手段と、入札者の通信端末から操作情報を受信する操作情報受信手段と、受信した操作情報に基づいて予測不能数を発生させる予測不能数発生手段と、この予測不能数に基づいて加算金額を算出し、この加算金額を前記オークションを行う際に入力される入札価格に加算する加算手段と、加算 50

された合計金額を最終入札価格として登録する登録手段 と、落札時に、入札価格から加算金額を除いた支払金額 の支払い要求を入札者が契約する決済機関に送信する支 払い要求送信手段とを有することを要旨とする。

【0008】請求項2記載の発明は、上記課題を解決す るため、入札者の通信端末と情報ネットワークを介して 接続し、商品に関する入札内容をホームページに提示し て商品のオークションを提供するサーバを備えたオーク ションシステムであって、前記サーバは、入札者の通信 端末から商品の入札価格を受信する入札価格受信手段 と、入札者の通信端末から受信した商品の入札価格を登 録する登録手段と、入札者の通信端末に所定の操作画面 を提示して所定の操作を促す操作画面提示手段と、入札 者の通信端末から操作情報を受信する操作情報受信手段 と、受信した操作情報に基づいて、予測不能数を発生さ せる予測不能数発生手段と、この予測不能数に基づいて 減算金額を算出し、登録されている入札価格からこの減 算金額を減算して支払金額とする減算手段と、入札者の 通信端末に商品の入札価格と減算金額および支払金額を 提示する提示手段と、落札時に、この支払金額の支払い 要求を入札者が契約する決済機関に送信する支払い要求 送信手段とを有することを要旨とする。

【0009】請求項3記載の発明は、上記課題を解決す るため、入札者の通信端末と情報ネットワークを介して 接続し、商品に関する入札内容をホームページに提示し て商品のオークションを提供するサーバを備えたオーク ションシステムであって、前記サーバは、入札者の通信 端末から商品の入札価格を受信する入札価格受信手段 と、入札者の通信端末から受信した商品の入札価格を登 録する登録手段と、入札者の通信端末に所定の操作画面 を提示して所定の操作を促す操作画面提示手段と、入札 者の通信端末から操作情報を受信する操作情報受信手段 と、受信した操作情報に基づいて、予測不能数を発生さ せる予測不能数発生手段と、落札時に、この予測不能数 に基づいて減算金額を算出し、登録されている入札価格 からこの減算金額を減算して支払金額とする減算手段 と、入札者の通信端末に商品の入札価格と減算金額およ び支払金額を提示する提示手段と、この支払金額の支払 い要求を入札者が契約する決済機関に送信する支払い要 求送信手段とを有することを要旨とする。

【0010】請求項4記載の発明は、上記課題を解決するため、入札者の通信端末から所定のアンケートに回答することに同意する情報を受信した場合に、前記所定の操作を促す手段に移行することを要旨とする。

【0011】請求項5記載の発明は、上記課題を解決するため、入札者の通信端末から所定の広告を含む電子メールを受信することに同意した情報を受信した場合に、前記所定の操作を促す手段に移行することを要旨とする。

【0012】請求項6記載の発明は、上記課題を解決す

るため、前記操作画面提示手段は、前記予測不能数を発 生させるための操作画面として、少なくとも、スロット マシーンゲーム、ルーレットゲーム、ダイスゲーム、カ ードゲーム、阿弥陀くじ、ジャンケン、コイン投げゲー ム、スマートボールゲームのうちの1つに関する操作画 面を有することを要旨とする。

【0013】請求項7記載の発明は、上記課題を解決す るため、前記サーバは、入札手数料を徴収するオークシ ョンを提供するサーバであって、入札者の通信端末から 商品に関する入札価格が入力された場合には、当該入札 10 者が加入する決済機関からオークション主催者の所定口 座に前記入札申込手数料の支払いを要求する支払い要求 手段を備えたことを要旨とする。

【0014】請求項8記載の発明は、上記課題を解決す るため、落札時に、少なくとも落札された商品の商品 名、入札者の所在エリア、ニックネームおよび入札番号 を含む落札結果を表す電子掲示板を生成するとともに、 落札された商品の落札価格を当該電子掲示板には非開示 とする落札内容提示手段を有することを要旨とする。 [0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。

(第1の実施の形態)図1は、本発明の第1の実施の形 態に係るオークションシステムの構成を示す図である。 まず、図1を参照してシステム構成を説明する。

【0016】図1に示すように、インターネット11に は、オークションを主催するオークション主催サーバ1 3と、例えばユーザ宅に設けられたユーザ端末15と、 ユーザが加入しユーザの支払いを代行する銀行やクレジ ット会社等の決済機関の決済機関サーバ17とが接続可 能である。オークション主催サーバ(以下、主催サーバ という) 13には、商品の製造メーカから提供可能な商 品情報や、商品の品数、実勢価格に加え、オークション 会社が予め設定した最低入札価格等の情報を含むホーム ページデータが予め後述するデータベースに記憶されて いる。

【0017】なお、ユーザ端末15やインターネット1 1に接続可能な上述した決済機関サーバ17は、キーボ ードやマウスやディスプレイとともに、制御プログラム やデータを記憶するハードディスク部、制御プログラム に従って全体を制御するCPU部、インターネット通信 を制御するモデムやDSUなどを有するパーソナルコン ピュータから構成されている。また、ユーザ端末13に はインターネットを介して通信可能な携帯通信端末やケ ーブル・衛星などを利用した通信端末などを用いてもよ い。

【0018】次に、図2を参照して主催サーバ13の構 成を説明する。図2に示すように、主催サーバ13は、 インターネット11を介して複数のユーザ端末や決済機 関サーバとの間で情報通信を行う通信処理部21、当該 50 端末15から商品情報要求を受信した主催サーバ13

サーバを制御するためのOSプログラムや制御データや ホームページを記憶するハードディスクHD23、入力 内容や制御状態を表示するディスプレイ25、文字情報 を入力するためのキーボード27、内部に日時を計時す るためのタイマを有するとともに当該サーバに設けられ た各部を制御する制御部29から構成されている。

【0019】次に、図3に示すフローチャート、図4に 示すシーケンス図を参照して、主催サーバ13の動作を 中心に説明する。なお、図3に示すフローチャートは主 催サーバ13に設けられたハードディスクHDに記憶さ れた制御プログラムに従って制御部29により動作する ものである。

【0020】本実施の形態においては、特に、ユーザの ユーザ端末15に乱数発生処理に関する操作を促し、主 催サーバ13は、ユーザ端末15から受信した操作情報 に基づいて乱数を発生させ、この乱数に基づいて加算金 額を算出するように動作するものである。

【0021】いま、例えばユーザの家庭に設けられたパ ーソナルコンピュータや携帯通信端末等のユーザ端末1 5に電源が投入されWWWブラウザが起動され、さら に、オークション会社のURLアドレスをWWWブラウ ザに入力してインターネット11への送信を開始する と、初めに、接続契約しているプロバイダの電話番号に 回線が接続され、そして、プロバイダを経由して主催サ ーバ13の通信処理部21に接続される。さらに、ユー ザ端末は、通信処理部21にホームページ要求を送信す

【0022】ここで、ステップS10では、インターネ ット11を介してユーザ端末15と接続された主催サー バ13は、ユーザからのホームページ要求に応じて予め 記憶されているホームページの情報を読み出してインタ ーネット11を介してユーザ端末15に送信する。この 結果、ユーザ端末15には、図5に示すようなホームペ ージのトップ画面(表示画面31)が表示される。

【0023】そこで、ユーザが「コンピュータ」のアイ コン33をマウスを用いてクリックした場合、選択表示 ボタン35の表示色が反転して当該アイコンが選択され たことが示され、図6に示す次の表示画面37へ移行す る。図6には、「コンピュータ」に関する商品項目が表 示されている。そこで、「ハードウェア」のアイコン3 9がクリックされた場合、選択表示ボタン41の表示色 が反転し、図7に示す次の表示画面43に移行する。図 7は、「ハードウェア」に関する商品項目が表示されて いる。そこで、「ノートブック」のアイコン45がクリ ックされた場合、選択表示ボタン47の表示色が反転 し、図8に示す次の表示画面49に移行する。

【0024】この時、ユーザ端末15から「ノートブッ ク」に関する商品情報を要求するための商品情報要求 (図示しない)が主催サーバ13へ送信される。ユーザ は、ステップS20では、ハードディスク23に記憶さ れているデータベースから「ノートブック」に関する商 品情報を検索して読み出し、「ノートブック」に関する 入札内容を提示するためのページを生成し、ユーザ端末 15へ送信する。

【0025】そして、図8には、「ノートブック」に関 する各製造メーカの商品A~Dに関して、実勢価格、限 定数、最低入札価格などが表示される。そこで、「商品 A」のアイコン51がクリックされた場合、選択表示ボ タン53の表示色が反転し、図9に示す次の表示画面9 に移行する。図9には、「ノートブック」の商品Aに関 する写真、商品説明、商品紹介、販売店のアフターサー ビス等の情報に加え、当該商品Aの実勢価格、最低入札 価格、限定数等の情報が表示されている。なお、本実施 の形態では、会員登録に関する手続きについてはその説 明を省略することとする。また、主催サーバ13に登録 されている会員は、会員番号を付与するとともに、会員 の電子メールアドレスをデータベースに記憶することと する。

【0026】ここで、「今すぐ入札!!」のアイコン5 7がクリックされた場合、選択表示ボタン59の表示色 が反転し、図10に示す次の表示画面61に移行する。 図10には、ユーザが選択した「ノートブック」の商品 Aに関する写真、当該商品の実勢価格、最低入札価格、 限定数等の情報に加え、パスワード入力エリア65、入 札価格入力エリア63、支払い方法として「現金一括」 エリア67と「ローン」エリア69、「スロットボーナ スへ」アイコン71が表示されている。

【0027】なお、パスワードは、ユーザ登録時に主催 サーバから付与された個々のユーザに固有の認証番号で 30 あり、ここでは、パスワードが予め主催サーバから付与 されたこととして説明する。

【0028】そこで、ユーザの操作により入札申込情報 として、パスワード入力エリア65に上述したパスワー ドが入力され、引き続き、入札価格入力エリア63に入 札価格が入力され、さらに、支払い方法として「現金一 括」又は「ローン」が入力されて「スロットボーナス へ」アイコン71がクリックされた場合、図11に示す 次の表示画面73に移行する。なお、商品に対する同一 入札者から例えば3回数までの入札の受け付けを許可す 40 ることとする。この時、ユーザ端末15から「商品A」 に関する入札申込情報がへ送信される。

【0029】ユーザ端末15から入札申込情報を受信し た主催サーバ13は、ステップS30では、この入札申 込情報をハードディスク23のデータベースに一旦記憶 しておく。そして、主催サーバ13は、ステップS40 では、このユーザに対してボーナスポイントを与えるた めに、ボーナススロットの小画面を備えた乱数発生処理 画面 (73, 77) を生成し、ユーザ端末15へ送信す る。この結果、ユーザ端末15のディスプレイには、図 50 る式を、

11に示すような表示画面73が表示される。そこで、 「スロット操作へ」のアイコン75がクリックされた場 合、図12に示す操作表示画面77に移行する。

【0030】ここで、図12に示す操作表示画面77に ついて説明する。操作表示画面77には、予め例えば3 桁の10進数がカウンタ表示部81に表示されており、 ユーザの操作によりスタートボタン79がクリックされ た場合、カウンタ表示部81に表示されている各桁の1 0進数がそれぞれ独自にカウントを開始する。また、任 意の表示桁エリアが、クリックされたときにはカウント 動作が停止し、クリック時点での数値が表示される。

【0031】まず、操作表示画面77を視認しているユ ーザが、スタートボタン79をクリックすると、カウン タ表示部81に表示されている各桁の10進数がそれぞ れ独自にカウントを開始する。そこで、任意の表示桁エ リアにカーソルを移動し、クリックしてカウント動作を 停止させ、同様に、全ての表示桁のカウントを停止させ る。ここで、操作表示画面77に表示されている「送 信」アイコン75がクリックされた場合、例えば3桁の 数値を含む乱数発生操作情報としてユーザ端末15から 主催サーバ13に送信される。

【0032】ステップS50では、主催サーバ13は、 ユーザ端末15から乱数発生操作情報を受信する。そし て、ステップS60では、ユーザ端末15から受信した 乱数発生操作情報に含まれる例えば3桁の数値に基づい て、乱数発生処理を行って予測不能数となる乱数値を算 出する。すなわち、受信した例えば3桁の数値 [を入力] 値とした乱数値Rを、周知の乱数関数randomにより、

R = Math.ceil (Math.random * (I))に従って求めると、1~ I までの整数の乱数値が求ま

【0033】なお、乱数発生処理のアルゴリズムに関し は他の周知の手法を用いてもよい。

【0034】また、受信した例えば3桁の数値 I をその まま入力値とした乱数値Rとし、

【数2】

$$R = I \tag{2}$$

てもよい。

【0035】次に、加算金額を以下のようにして算出す る。ここで、商品の実勢価格」、最低入札価格Nmin 、 入札価格N、加算金額Kから、入札価格Nと加算金額K の関係条件を求めると、

【数3】

となり、さらに、加算金額Kの範囲を求めると、 【数4】

$$0 \le K \le J - N \tag{4}$$

となる。ここで、乱数値Rを加味して加算金額Kを求め

【数5】

 $K = R * (1/1000) * \alpha * (J - N)$

 $0. \ 0.1 \le \alpha \le 0.9$ (5)

とする。なお、αはオークション会社が付与する付与率 であり、任意の数値を与えることができる。

【0036】なお、加算金額Kを受信した例えば3桁の 数値Ⅰから、

【数6】

K = I(6)

としてもよい。

【0037】次に、ステップS70では、上述したよう にして算出した加算金額 K をユーザ端末 1 5 に送信す る。次に、ステップS80では、加算金額Kに、ステッ プS30で受信した入札価格を加算して最終入札価格を 求めて当該ユーザの最終入札価格とし、この最終入札価 格をユーザ端末15に送信する。この結果、ユーザ端末 15のディスプレイには、図12に示す操作表示画面7 7にボーナスポイント(加算金額 K)が表示される。そ こで、「送信」のアイコン83がクリックされた場合、 図13に示すような表示画面85が表示される。

【0038】図13に示すように、表示画面85には、 ユーザの名前、商品名(商品A)、商品Aの実勢価格、 ユーザによる商品Aの入札価格等に加え、「確認」アイ コン87が表示されている。この表示画面85はユーザ により視認され、「確認」アイコン87がクリックされ た場合、ユーザ端末15から最終入札価格登録情報が主 催サーバ13に送信される。

【0039】そして、ステップS90では、ユーザ端末 15から最終入札価格登録情報を受信した主催サーバ1 3は、当該ユーザの最終入札価格をデータベースに記憶 して登録する。そして、ステップS100では、例えば 開催期間が経過した場合には、主催サーバ13は落札処 理を行う。ここで、主催サーバ13は、開催期間が経過 した商品Aの最終入札価格を自サーバ13に設けられた データベースから全て読み出し、最終入札価格の中から 上位の入札価格を品数分だけ選択し、該当する当選者の 氏名を当選者テーブルに記憶する。また、落選者の氏名 を落選者テーブルに記憶する。なお、同一金額の落札者 が複数いる場合、入札時間の早い順に落札することとす

【0040】そして、当選者テーブルおよび落選者テー ブルから当選者および落札者の氏名をそれぞれ読み出 し、当選者には当選通知情報、落選者には落選通知情報 を含む電子メールを作成して、予め登録されている会員 の電子メールアドレスに送信する。この結果、図14に 示すように、ユーザ端末 15のディスプレイには表示画 面89が表示され、当該ユーザが商品Aを落札したこ と、落札価格、支払い価格、支払い方法、支払い回数、 月々の金額、金利などの支払い条件が表示される。そこ

選確認情報 (図示しない) が主催サーバ13へ送信され る。

10

【0041】そして、ステップS110では、ユーザ端 末15から当選確認情報を受信した主催サーバ13は、 このユーザからの当選確認情報をデータベースに記憶 し、さらに、決済機関へ商品Aの代金として、加算金額 を除く入札価格(支払い価格)の支払いを要求するため の支払い要求情報を生成する。そして、主催サーバ13 は、この支払い要求情報を決済機関サーバ17へ送信す 10 る。主催サーバ13から支払い要求情報を受信した決済 機関サーバ17は、この商品Aの支払い代金を、ユーザ に代わってユーザの口座からオークション会社の口座に 振り込む。

【0042】このように、主催サーバ13は、商品に関 する入札内容をホームページに提示しておき、入札者の ユーザ端末に商品の入札価格の入力を促し、入札者のユ ーザ端末から商品の入札価格を受信し、入札者のユーザ 端末に乱数発生処理に関する操作を促し、入札者のユー ザ端末から受信した操作情報に基づいて乱数を発生さ 20 せ、この乱数に基づいて加算金額を算出し、算出された 加算金額をオークションを行う際に入力される入札価格 に加算し、加算された合計金額を最終入札価格として登 録しておき、入札者の中から入札価格の高い順に落札処 理を行い、落札時に、入札価格から加算金額を除いた支 払金額の支払い要求を入札者が契約する決済機関の決済 機関サーバに送信するので、提示された操作画面に対す る入札者のスロット操作に起因して発生される予測不能 数から加算金額を算出し、この加算金額を入札価格に加 えて入札でき、落札時には入札価格から加算金額を除い た支払金額をオークション会社に支払うので、入札者は 加算金額分を得するため、入札者の参加意欲の向上に寄 与することができる。

【0043】 (第2の実施の形態)本発明の第2の実施 の形態に係るオークションシステムの構成は、第1の実 施の形態と同様に、図1に示すシステム、図2に示す主 催サーバ13に適用するものである。次に、図15に示 すフローチャート、図16に示すシーケンス図を参照し ・ て、主催サーバ13の動作を中心に説明する。なお、図 15に示すフローチャートは主催サーバ13に設けられ たハードディスクHDに記憶された制御プログラムに従 って制御部29により動作するものである。

【0044】本実施の形態における特徴は、図3に示す フローチャートのステップS20に代わって、図15に 示すようにステップS210を用い、さらに、ステップ S30とS40の間にS220を挿入したことにある。 すなわち、ユーザ端末15から商品情報要求を受信した 主催サーバ13は、ステップS210では、ハードディ スク23に記憶されているデータベースから「ノートブ ック」に関する商品情報を検索して読み出し、「ノート で、「確認」のアイコン91がクリックされた場合、当 50 ブック」に関する入札内容を提示するためのページを生

成し、ユーザ端末15へ送信する。

【0045】そして、図17には、「ノートブック」に 関する各製造メーカの商品A~Dに関して、実勢価格、 限定数、最低入札価格に加えて、入札申込手数料などが 表示される。そこで、「商品 A」のアイコン51がクリ ックされた場合、選択表示ボタン53の表示色が反転 し、図18に示す次の表示画面95に移行する。図18 には、「ノートブック」の商品Aに関する写真、商品説 明、商品紹介、販売店のアフターサービス等の情報に加 え、当該商品Aの実勢価格、最低入札価格、限定数、さ らに1回の入札申込手数料等の情報が表示されている。 【0046】ここで、「今すぐ入札!!」のアイコン5 7がクリックされた場合、選択表示ボタン59の表示色 が反転し、図19に示す次の表示画面61に移行する。 図19には、ユーザが選択した「ノートブック」の商品 Aに関する写真、当該商品の実勢価格、最低入札価格、 限定数、さらに1回の入札申込手数料等等の情報に加 え、パスワード入力エリア65、入札価格入力エリア6 3、支払い方法として「現金一括」エリア67と「ロー ン」エリア69、「スロットボーナスへ」アイコン71 が表示されている。なお、パスワードは、ユーザ登録時 に主催サーバから付与された個々のユーザに固有の認証 番号であり、ここでは、パスワードが予め主催サーバか ら付与されたこととして説明する。

【0047】そこで、ユーザの操作により入札申込情報として、パスワード入力エリア65に上述したパスワードが入力され、引き続き、入札価格入力エリア63に入札価格が入力され、さらに、支払い方法として「現金一括」又は「ローン」が入力されて「スロットボーナスへ」アイコン71がクリックされた場合、図11に示す30次の表示画面73に移行する。なお、商品に対する同一入札者から例えば3回数までの入札の受け付けを許可することとする。この時、ユーザ端末15から「商品A」に関する入札申込情報がへ送信される。

【0048】そして、ステップS220では、ユーザ端末15から入札申込情報を受信した主催サーバ13は、このユーザからの入札申込情報をデータベースに記憶し、さらに、決済機関へ1回の入札申込手数料の支払いを要求するための手数料入金要求情報を生成する。そして、主催サーバ13は、この手数料入金要求情報を決済40機関サーバ17へ送信する。

【0049】主催サーバ13から手数料入金要求情報を受信した決済機関サーバ17は、この1回の入札手数料を、ユーザに代わってユーザの口座からオークション会社の口座に振り込む。以下、ステップS40以降の各ステップの処理内容は、第1の実施の形態において説明した内容と同様であるので、その説明を省略する。

【0050】このように、主催サーバ13は、商品に関する入札内容と入札手数料をホームページに提示しておき、入札者のユーザ端末に商品の入札価格の入力を促

し、入札者のユーザ端末から商品の入札価格を受信し、 入札者のユーザ端末から商品に関する入札価格が入力さ れた場合には、当該入札者が加入する決済機関からオー クション主催者の口座に入札申込手数料の支払いを要求 し、入札者のユーザ端末に乱数発生処理に関する操作を 促し、入札者のユーザ端末から受信した操作情報に基づ いて乱数を発生させ、この乱数に基づいて加算金額を算 出し、算出された加算金額をオークションを行う際に入 力される入札価格に加算し、加算された合計金額を最終 入札価格として登録しておき、入札者の中から入札価格 の高い順に落札処理を行い、落札時に、入札価格から加 算金額を除いた支払金額の支払い要求を入札者が契約す る決済機関の決済機関サーバに送信するので、提示され た操作画面に対する入札者のスロット操作に起因して発 生される予測不能数から加算金額を算出し、この加算金 額を入札価格に加えて入札でき、落札時には入札価格か ら加算金額を除いた支払金額をオークション会社に支払 うので、入札者は加算金額分を得するため、入札者の参

【0051】(第3の実施の形態)本発明の第3の実施の形態に係るオークションシステムの構成は、第1の実施の形態と同様に、図1に示すシステム、図2に示す主催サーバ13に適用するものである。次に、図20に示すフローチャート、図21に示すシーケンス図を参照して、主催サーバ13の動作を中心に説明する。なお、図20に示すフローチャートは主催サーバ13に設けられたハードディスクHDに記憶された制御プログラムに従って制御部29により動作するものである。

加意欲の向上に寄与することができる。

【0052】本実施の形態における特徴は、図3に示すフローチャートのステップS30とS40の間に、S310とS320を挿入したことにある。ユーザ端末15から入札申込情報を受信した主催サーバ13は、ステップS30では、この入札申込情報をハードディスク23のデータベースに一旦記憶しておく。そして、主催サーバ13は、ステップS310では、このユーザに対してボーナスポイントを与えるかどうかを確認するために、アンケート回答要求情報を含む表示画面とアンケート画面を生成し、ユーザ端末15へ送信する。

【0053】この結果、ユーザ端末15のディスプレイには、図22に示すような表示画面99が表示される。この表示画面99には、「メーカのアンケートに答えるとボーナス・スロットが回り、入札価格に加算される」ことが記載されており、ユーザにアンケートの回答を促している。そこで、「回答する」のアイコン103がクリックされた場合、ユーザ端末15からアンケート回答同意情報が主催サーバ13へ送信される。一方、「回答しない」のアイコン105がクリックされた場合、ユーザ端末15からアンケート回答拒否情報が主催サーバ13へ送信される。

【0054】ここで、主催サーバ13は、ステップS3

50

20では、ユーザ端末15からアンケート回答同意情報 を受信したかどうかを判断する。アンケート回答同意情 報を受信した場合には、アンケート回答表示画面をユー ザ端末15に送信する。この結果、ユーザ端末15のデ ィスプレイには、図23に示すアンケート回答表示画面 107が表示される。ユーザがアンケート事項の回答を 終了し、「スロットボーナスへ」アイコン109がクリ ックされた場合、図12に示す次の操作表示画面77に 移行する。一方、アンケート回答拒否情報を受信した場 合には、ステップS90に進む。以下、ステップS40 10 または S 9 0 以降の各ステップの処理内容は、第1の実 施の形態において説明した内容と同様であるので、その 説明を省略する。

【0055】このように、ユーザ端末からアンケートに 回答することに同意するアンケート回答同意情報を受信 した場合に、乱数発生処理に関する操作を促すステップ S40に移行することで、アンケートに回答することに 同意した入札者に対してのみ、入札者のスロット操作に 起因して与えられる加算金額を入札価格に加えて入札で きるという特典を受けることができる。さらに、落札時 20 には入札価格から加算金額を除いた支払金額をオークシ ョン会社に支払うので、入札者は加算金額分を得するた め、入札者の参加意欲の向上に寄与することができる。

【0056】(第4の実施の形態)本発明の第4の実施 の形態に係るオークションシステムの構成は、第1の実 施の形態と同様に、図1に示すシステム、図2に示す主 催サーバ13に適用するものである。次に、図24に示 すフローチャート、図25に示すシーケンス図を参照し て、主催サーバ13の動作を中心に説明する。なお、図 2.4に示すフローチャートは主催サーバ1.3に設けられ 30 たハードディスクHDに記憶された制御プログラムに従 って制御部29により動作するものである。

【0057】本実施の形態における特徴は、図3に示す フローチャートのステップS30とS40の間に、S4 10とS420を挿入したことにある。ユーザ端末15 から入札申込情報を受信した主催サーバ13は、ステット プS30では、この入札申込情報をハードディスク23 のデータベースに一旦記憶しておく。そして、主催サー バ13は、ステップS410では、このユーザに対して ボーナスポイントを与えるかどうかを確認するために、 電子広告メール受信要求情報を含む表示画面と電子広告 メールを生成し、ユーザ端末15へ送信する。

【0058】この結果、ユーザ端末15のディスプレイ には、図26に示すような表示画面111が表示され る。この表示画面111には、「メーカの電子広告メー ルを受信するとボーナス・スロットが回り、入札価格に 加点される」ことが記載されており、ユーザに電子広告 メールの受信を促している。そこで、「受信する」のア イコン115がクリックされた場合、ユーザ端末15か ら電子広告メール受信同意情報が主催サーバ13へ送信 50 るという特典を受けることができる。さらに、落札時に

される。一方、「受信しない」のアイコン117がクリ ックされた場合、ユーザ端末15から電子広告メール受 信拒否情報が主催サーバ13へ送信される。

【0059】ここで、主催サーバ13は、ステップS4 20では、ユーザ端末15から電子広告メール受信同意 情報を受信したかどうかを判断する。電子広告メール受 信同意情報を受信した場合には、電子広告メールをユー ザ端末15に送信する。この結果、ユーザ端末15のデ ィスプレイには、図23に示す電子広告メールの表示画 面119が表示される。ユーザが電子広告メールの閲覧 を終了し、「スロットボーナスへ」アイコン121がク リックされた場合、図12に示す次の操作表示画面77 に移行する。一方、電子広告メール受信拒否情報を受信 した場合には、ステップS90に進む。以下、ステップ S40またはS90以降の各ステップの処理内容は、第 1の実施の形態において説明した内容と同様であるの で、その説明を省略する。

【0060】このように、ユーザ端末から電子広告メー ルを受信することに同意する電子広告メール受信同意情 報を受信した場合に、乱数発生処理に関する操作を促す ステップS40に移行することで、電子広告メールを受 信することに同意した入札者に対してのみ、入札者のス ロット操作に起因して与えられる加算金額を入札価格に 加えて入札できるという特典を受けることができる。さ らに、落札時には入札価格から加算金額を除いた支払金 額をオークション会社に支払うので、入札者は加算金額 分を得するため、入札者の参加意欲の向上に寄与するこ とができる。

【0061】(第5の実施の形態)本発明の第5の実施 の形態に係るオークションシステムの構成は、第1の実 施の形態と同様に、図1に示すシステム、図2に示す主 催サーバ13に適用するものである。次に、図28に示 すフローチャート、図29に示すシーケンス図を参照し て、主催サーバ13の動作を中心に説明する。なお、図 28に示すフローチャートは主催サーバ13に設けられ たハードディスクHDに記憶された制御プログラムに従 って制御部29により動作するものである。本実施の形 態における特徴は、図15に示すフローチャートのステ ップS220とS40の間に、S510とS520を挿 40 入したことにある。また、図15に示すステップS51 0と5520の説明は、図20に示す5310と532 0の説明と同様であるので、その説明を省略する。

【0062】このように、入札手数料を徴収する商品の オークションにおいて、ユーザ端末からアンケートに回 答することに同意するアンケート回答同意情報を受信し た場合に、乱数発生処理に関する操作を促すステップS 40に移行することで、アンケートに回答することに同 意した入札者に対してのみ、入札者のスロット操作に起 因して与えられる加算金額を入札価格に加えて入札でき

は入札価格から加算金額を除いた支払金額をオークショ ン会社に支払うので、入札者は加算金額分を得するた

15

め、入札者の参加意欲の向上に寄与することができる。 【0063】 (第6の実施の形態) 本発明の第6の実施 の形態に係るオークションシステムの構成は、第1の実 施の形態と同様に、図1に示すシステム、図2に示す主 催サーバ13に適用するものである。次に、図30に示 すフローチャート、図31に示すシーケンス図を参照し て、主催サーバ13の動作を中心に説明する。なお、図 30に示すフローチャートは主催サーバ13に設けられ 10 たハードディスクHDに記憶された制御プログラムに従 って制御部29により動作するものである。本実施の形 態における特徴は、図28に示すフローチャートのステ ップS220とS40の間に、S610とS620を挿 入したことにある。また、図15に示すステップS61 0とS620の説明は、図24に示すS410とS42 0の説明と同様であるので、その説明を省略する。

【0064】このように、入札手数料を徴収する商品の オークションにおいて、ユーザ端末から電子広告メール を受信することに同意する電子広告メール受信同意情報 を受信した場合に、乱数発生処理に関する操作を促すス テップS40に移行することで、電子広告メールを受信 することに同意した入札者に対してのみ、入札者のスロ ット操作に起因して与えられる加算金額を入札価格に加 えて入札できるという特典を受けることができる。さら に、落札時には入札価格から加算金額を除いた支払金額 をオークション会社に支払うので、入札者は加算金額分 を得するため、入札者の参加意欲の向上に寄与すること ができる。

【0065】なお、本実施の形態においては、入札者の 30 ユーザ端末に乱数発生処理に関する操作を促して入札者 のユーザ端末から受信した操作情報に基づいて乱数を発 生させてこの乱数に基づいて加算金額を算出するように して、入札者の参加意欲の向上に寄与していたが、本発 明はこのような場合に限定することなく、以下のような 場合にも同様の効果を得ることができる。

【0066】(1)スロットマシーンゲームは、ユーザ 端末にスロットマシーンの操作画面を提示しておき、主 催サーバはユーザ端末からの操作情報を受信し、この操 作情報に応じて少なくとも1桁以上の予測不能数を発生 40 させ、その発生した数値に基づいて加算金額を算出する ものである。

【0067】(2)ルーレットゲームは、ユーザ端末に ルーレットの操作画面を提供しておき、主催サーバはユ ーザ端末から偶数・奇数、赤色・黒色、分類された数字 のカテゴリー、特定の数字などの操作情報を受信し、こ の操作情報に応じて発生させられた予測不能数に基づい て加算金額を算出するものである。

【0068】(3) ダイス(サイコロ)ゲームは、ユー ザ端末ダイス操作画面を提供しておき、主催サーバはユ 50 【0075】(第7の実施の形態)本発明の第7の実施

ーザ端末からの少なくとも1つの以上のダイスを画面上 で振った結果として操作情報を受信し、少なくとも1桁 以上の数からなる操作情報に応じて予測不能数を発生さ せられた予測不能数に基づいて加算金額を算出するもの

【0069】(4) カードゲーム(カードめくりゲー ム)は、ユーザ端末にカードめくりゲームの操作画面と して、複数の伏せた状態のカードを所定回数ランダムに めくるような操作画面を提示しておき、主催サーバはユ ーザ端末からの前記カードをめくった結果として現れた 所定の数値・記号・模様などの操作情報を受信し、この 操作情報に応じて発生させられた予測不能数に基づいて 加算金額を算出するものである。

【0070】(5) カードゲーム(カード合わせゲー ム)は、ユーザ端末にカード合わせゲームの操作画面と して、少なくとも1枚以上のユーザ手持ちのカードに対 して、複数の伏せられたカードをランダムに所定回数め くらせて手持ちカードの数値・記号・模様と一致ないし は組み合わせを図るようにした操作画面を提示してお き、主催サーバはユーザ端末からの前記ユーザの操作に よって発生させられた結果結果として現れた所定の数値 ・記号・模様などの操作情報を受信し、この操作情報に 応じて発生させられた予測不能数に基づいて加算金額を 算出するものである。このようなカードゲームとして は、例えば、マージャン、花札、トランプなどがある。 【0071】(6)阿弥陀くじは、ユーザ端末に阿弥陀 くじの操作画面を提供しておき、主催サーバはユーザ端 末からの前記ユーザの操作によって指定されたくじの位 置から辿り着いた数値あるいは記号などの操作情報を受 信し、この操作情報に応じて発生させられた予測不能数 に基づいて加算金額を算出するものである。

【0072】(7)ジャンケンは、ユーザ端末にジャン ケンの操作画面を提供しておき、主催サーバはユーザ端 末からのジャンケンの勝敗結果及びその回数などの操作 情報を受信し、この操作情報に応じて発生させられた予 測不能数に基づいて加算金額を算出するものである。

【0073】(8)コイン投げ(裏表)ゲームは、ユーザ 端末にコイン投げの操作画面を提供しておき、主催サー バはユーザ端末からのコイン投げの裏表及びその回数な どの操作情報を受信し、この操作情報に応じて発生させ られた予測不能数に基づいて加算金額を算出するもので ある。

【0074】(9) スマートボールゲームは、ユーザ端 末にスマートボールの操作画面として、画面上に表示し たボール打撃装置を使用してボールを複数の異なるポイ ントゾーンへ導くような操作の結果発生したボールの到 達したポイントゾーンの数値を操作情報として受信し、 この操作情報に応じて発生させられた予測不能数に基づ いて加算金額を算出するものである。

の形態に係るオークションシステムの構成は、第1の実 施の形態と同様に、図1に示すシステム、図2に示す主 催サーバ13に適用するものである。

17

【0076】次に、図32に示すフローチャート、図3 3に示すシーケンス図を参照して、主催サーバ13の動 作を中心に説明する。なお、図32に示すフローチャー トは主催サーバ13に設けられたハードディスクHDに 記憶された制御プログラムに従って制御部29により動 作するものである。

【0077】ここで、ステップS10では、インターネ 10 ット11を介してユーザ端末15と接続された主催サー バ13は、ユーザからのホームページ要求に応じて予め 記憶されているホームページの情報を読み出してインタ ーネット11を介してユーザ端末15に送信する。この 結果、ユーザ端末15には、図5に示すようなホームペ ージのトップ画面(表示画面31)が表示される。

【0078】そこで、ユーザが「コンピュータ」のアイ コン33をマウスを用いてクリックした場合、選択表示 ボタン35の表示色が反転して当該アイコンが選択され たことが示され、図6に示す次の表示画面37へ移行す 20 る。そこで、「ハードウェア」のアイコン39がクリッ クされた場合、図7に示す次の表示画面43に移行す る。そこで、「ノートブック」のアイコン45がクリッ クされた場合、選択表示ボタン47の表示色が反転し、 図8に示す次の表示画面49に移行する。

【0079】この時、ユーザ端末15から「ノートブッ ク」に関する商品情報を要求するための商品情報要求 (図示しない)が主催サーバ13へ送信される。ユーザ 端末15から商品情報要求を受信した主催サーバ13 は、ステップS210では、ハードディスク23に記憶 30 されているデータベースから「ノートブック」に関する 商品情報を検索して読み出し、「ノートブック」に関す る入札内容を提示するためのページを生成し、ユーザ端 末15へ送信する。

【0080】そして、図17には、「ノートブック」に 関する各製造メーカの商品A~Dに関して、実勢価格、 限定数、最低入札価格に加えて、入札申込手数料などが 表示される。そこで、「商品A」のアイコン51がクリ ックされた場合、選択表示ボタン53の表示色が反転 し、図18に示す次の表示画面95に移行する。図18 40 には、「ノートブック」の商品Aに関する写真、商品説 明、商品紹介、販売店のアフターサービス等の情報に加 え、当該商品Aの実勢価格、最低入札価格、限定数、さ らに1回の入札申込手数料等の情報が表示されている。 【0081】ここで、図18に示す「今すぐ入札!!」

のアイコン57がクリックされた場合、図19に示す次 の表示画面97に移行する。

【0082】そこで、ユーザの操作により入札申込情報 として、パスワード入力エリア65に上述したパスワー ドが入力され、引き続き、入札価格入力エリア63に入 50 桁の数値を含む乱数発生操作情報としてユーザ端末15

札価格が入力され、さらに、支払い方法として「現金一 括」又は「ローン」が入力されて「スロットボーナス へ」アイコン71がクリックされた場合、図34に示す 次の表示画面201に移行する。この時、ユーザ端末1 5から「商品A」に関する入札申込情報がへ送信され

【0083】ユーザ端末15から入札申込情報を受信し た主催サーバ13は、ステップS30では、この入札申 込情報をハードディスク23のデータベースに一旦記憶 しておく。

【0084】ステップS220では、ユーザ端末15か ら入札申込情報を受信した主催サーバ13は、このユー ザからの入札申込情報をデータベースに記憶し、さら に、決済機関へ1回の入札申込手数料の支払いを要求す るための手数料入金要求情報を生成する。そして、主催 サーバ13は、この手数料入金要求情報を決済機関サー バ17へ送信する。

【0085】主催サーバ13から手数料入金要求情報を 受信した決済機関サーバ17は、この1回の入札手数料 を、ユーザに代わってユーザの口座からオークション会 社の口座に振り込む。そして、主催サーバ13は、ステ ップS740では、このユーザに対してボーナスポイン トを与えるために、ボーナススロットの小画面を備えた 乱数発生処理画面(201,203)を生成し、ユーザ 端末15へ送信する。この結果、ユーザ端末15のディ スプレイには、図34に示すような表示画面201が表 示される。なお、表示画面201には、スロットNOに 応じてボーナスポイントが算出され、落札した際に、支 払金額が減額されることが記載されている。

【0086】そこで、「スロット操作へ」のアイコン7 5がクリックされた場合、図35に示す操作表示画面7 7に移行する。

【0087】ここで、図35に示す操作表示画面203 について説明する。操作表示画面203には、予め例え ば3桁の10進数がカウンタ表示部81に表示されてお り、ユーザの操作によりスタートボタン79がクリック された場合、カウンタ表示部81に表示されている各桁 の10進数がそれぞれ独自にカウントを開始する。ま た、任意の表示桁エリアが、クリックされたときにはカ ウント動作が停止し、クリック時点での数値が表示され

【0088】まず、操作表示画面203を視認している ユーザが、スタートボタン79をクリックすると、カウ ンタ表示部81に表示されている各桁の10進数がそれ ぞれ独自にカウントを開始する。そこで、任意の表示桁 エリアにカーソルを移動し、クリックしてカウント動作 を停止させ、同様に、全ての表示桁のカウントを停止さ せる。ここで、操作表示画面203に表示されている

「送信」アイコン83がクリックされた場合、例えば3

から主催サーバ13に送信される。

【0089】ステップS750では、主催サーバ13は、ユーザ端末15から乱数発生操作情報を受信する。そして、ステップS760では、ユーザ端末15から受信した乱数発生操作情報に含まれる例えば3桁の数値に基づいて、乱数発生処理を行って予測不能数となる乱数値を算出する。すなわち、受信した例えば3桁の数値 Iを入力値とした乱数値 Rを、周知の乱数関数randomにより、

【数7】

R = Math.ceil (Math.random * (I)) (7) に従って求めると、1~Iまでの整数の乱数値が求ま る。

【0090】なお、乱数発生処理のアルゴリズムに関し は他の周知の手法を用いてもよい。

【0091】また、受信した例えば3桁の数値Iをそのまま入力値とした乱数値Rとし、

【0092】次に、減算金額を以下のようにして算出する。ここで、商品の実勢価格」、最低入札価格Nmin、入札価格N、減算金額Kから、入札価格Nと減算金額Kの関係条件を求めると、

【数9】

$$N\min \le N - K \le J \tag{9}$$

となり、さらに、減算金額Kの範囲を求めると、

【数10】

$$|K| \le J - N \tag{10}$$

となる。ここで、乱数値Rを加味して減算金額Kを求め 30 る式を、

【数11】

 $K = R * (1/1000) * \alpha * (J - N)$

$$0. \ 01 \le \alpha \le 0. \ 9 \tag{11}$$

とする。なお、 α はオークション会社が付与する付与率であり、任意の数値を与えることができる。

【0093】なお、減算金額 K を受信した例えば3桁の数値 I から、

【数12】

【0094】次に、ステップS770では、上述したようにして算出した減算金額Kをユーザ端末15に送信する。次に、ステップS780では、ステップS30で受信した入札価格から減算金額Kを減算して当該ユーザの支払金額とし、この支払金額をユーザ端末15に送信する。この結果、ユーザ端末15のディスプレイには、図35に示す操作表示画面203にボーナスポイント(減算金額K)が表示され、さらに、登録されている入札価格からこのボーナスポイント(減算金額K)を減算した

結果となる支払金額が表示される。そこで、「送信」の アイコン83がクリックされた場合、図36に示すよう な表示画面205が表示される。

【0095】図36に示すように、表示画面205には、ユーザの名前、商品名(商品A)、商品Aの実勢価格、ユーザによる商品Aの入札価格等に加え、「確認」アイコン87が表示されている。この表示画面85はユーザにより視認され、「確認」アイコン87がクリックされた場合、ユーザ端末15から入札価格登録情報が主10催サーバ13に送信される。

【0096】そして、ステップS800では、例えば開催期間が経過した場合には、主催サーバ13は落札処理を行う。ここで、主催サーバ13は、開催期間が経過した商品Aの入札価格を自サーバ13に設けられたデータベースから全て読み出し、入札価格の中から上位の入札価格を品数分だけ選択し、該当する当選者の氏名を落選者テーブルに記憶する。また、落選者の氏名を落選者テーブルに記憶する。なお、同一金額の落札者が複数いる場合、入札時間の早い順に落札することとする。

) 【0097】そして、ステップS805では、少なくとも落札された商品の商品名、入札者の所在エリア、ニックネームおよび入札番号を含む落札結果を表す電子掲示板を生成するとともに、落札された商品の落札価格を当該電子掲示板には非開示とする。

【0098】さらに、当選者テーブルおよび落選者テーブルから当選者および落札者の氏名をそれぞれ読み出し、当選者には当選通知情報、落選者には落選通知情報を含む電子メールを作成して、予め登録されている会員の電子メールアドレスに当落通知情報として送信する。この結果、図37に示すように、ユーザ端末15のディスプレイには表示画面209が表示され、当該ユーザが商品Aを落札したこと、落札価格、支払金額、支払い方法、支払い回数、月々の金額、金利などの支払い条件が表示される。そこで、「確認」のアイコン91がクリックされた場合、当選確認情報(図示しない)が主催サーバ13へ送信される。

【0099】そして、ステップS810では、ユーザ端末15から当選確認情報を受信した主催サーバ13は、このユーザからの当選確認情報をデータベースに記憶 し、さらに、決済機関へ商品Aの代金として、入札価格から減算金額を除いた支払金額の支払いを要求するための支払い要求情報を生成する。そして、主催サーバ13は、この支払い要求情報を決済機関サーバ17へ送信する。主催サーバ13から支払い要求情報を受信した決済機関サーバ17は、この商品Aの支払金額を、ユーザに代わってユーザの口座からオークション会社の口座に振り込む。

35に示す操作表示画面203にボーナスポイント(減 【0100】なお、ステップS805において、落選者 算金額K)が表示され、さらに、登録されている入札価 のユーザ端末15に送信された落選通知情報は、図38 格からこのボーナスポイント(減算金額K)を減算した 50 に示すように、落選者の名前と、商品Aを落札できなか

20

ったことを表す文章と、落札結果を表す「掲示板」へのアイコン211が表示されている。このアイコン211には、リンク先に掲示板のURLアドレスが設定されている。また、落札結果を表す「掲示板」のURLアドレス213を直接に表示しておいてもよい。

21

【0101】そこで、ユーザ端末15からこの「掲示板」アイコン211がクリックされた場合には、WWWブラウザが起動され、さらに、オークション会社の掲示板のURLアドレスが指定されてWWWブラウザからインターネット11への送信を開始する。この結果、プロバイダを経由して主催サーバ13の通信処理部21に接続される。主催サーバ13は、ユーザからの掲示板要求に応じて予め記憶されている掲示板の情報を読み出してインターネット11を介してユーザ端末15に送信する。この結果、ユーザ端末15には、図39に示すような掲示板215が表示される。または、図38に示すURLアドレス213がクリックされた場合にも、上述したように、図39に示すような掲示板215が表示される。

【0102】このように、主催サーバ13は、商品に関 20 する入札内容と入札手数料をホームページに提示してお き、入札者のユーザ端末から商品の入札価格を受信し、 入札者のユーザ端末から受信した商品の入札価格を登録 し、入札者のユーザ端末に操作画面を提示して操作を促 し、入札者のユーザ端末から操作情報を受信し、受信し た操作情報に基づいて、予測不能数を発生させ、この予 測不能数に基づいて減算金額を算出し、登録されている 入札価格からこの減算金額を減算して支払金額とし、入 札者のユーザ端末に商品の入札価格と減算金額および支 払金額を提示し、落札時に、この支払金額の支払い要求 30 を入札者が契約する決済機関に送信するので、提示され た操作画面に対する入札者のスロット操作に起因して発 生される予測不能数から減算金額を算出し、入札価格か らこの減算金額を差し引いた支払金額を求め、落札時に は、この支払金額をオークション会社に支払うので、入 札者は減算金額分を得するため、入札者の参加意欲の向 上に寄与することができる。

【0103】また、落札時に、少なくとも落札された商品の商品名、入札者の所在エリア、ニックネームおよび入札番号を含む落札結果を表す電子掲示板を生成すると 40ともに、落札された商品の落札価格を当該電子掲示板には非開示とするので、次回の入札時での入札価格が急上昇することがなくなるので、入札者の参加意欲の向上に寄与することができる。

【0104】(第8の実施の形態)本発明の第8の実施の形態に係るオークションシステムの構成は、第1の実施の形態と同様に、図1に示すシステム、図2に示す主催サーバ13に適用するものである。

【0105】次に、図40に示すフローチャート、図4 1に示すシーケンス図を参照して、主催サーバ13の動 50

作を中心に説明する。なお、図40に示すフローチャートは主催サーバ13に設けられたハードディスクHDに記憶された制御プログラムに従って制御部29により動作するものである。本実施の形態における特徴は、図40に示すように、図32に示すフローチャートの一部をステップS905、S910~S930に置き換えたことにある。なお、図40に示すステップと同様のステップの説明を省略する。

【0106】主催サーバ13は、ステップS905では、このユーザに対してボーナスポイントを与えるために、ボーナススロットの小画面を備えた乱数発生処理画面(201,301)を生成し、ユーザ端末15へ送信する。この結果、ユーザ端末15のディスプレイには、図34に示すような表示画面201が表示される。なお、表示画面201には、スロットN0に応じてボーナスポイントが算出され、落札した際に、支払金額が減額されることが記載されている。

【0107】そこで、「スロット操作へ」のアイコン75がクリックされた場合、図42に示す操作表示画面301に移行する。ここで、図42に示す操作表示画面301には、予め例えば3桁の10進数がカウンタ表示部81に表示されており、ユーザの操作によりスタートボタン79がクリックされた場合、カウンタ表示部81に表示されている各桁の10進数がそれぞれ独自にカウントを開始する。また、任意の表示桁エリアが、クリックされたときにはカウント動作が停止し、クリック時点での数値が表示される。

【0108】まず、操作表示画面301を視認しているユーザが、スタートボタン79をクリックすると、カウンタ表示部81に表示されている各桁の10進数がそれぞれ独自にカウントを開始する。そこで、任意の表示桁エリアにカーソルを移動し、クリックしてカウント動作を停止させ、同様に、全ての表示桁のカウントを停止させる

【0109】ここで、操作表示画面301に表示されている「送信」アイコン83がクリックされた場合、例えば3桁の数値を含む乱数発生操作情報としてユーザ端末15から主催サーバ13に送信される。

【0110】そこで、「送信」のアイコン83がクリックされた場合、図36に示すような表示画面205が表示される。

【0111】図36に示すように、表示画面205には、ユーザの名前、商品名(商品A)、商品Aの実勢価格、ユーザによる商品Aの入札価格等に加え、「確認」アイコン87が表示されている。この表示画面85はユーザにより視認され、「確認」アイコン87がクリックされた場合、ユーザ端末15から入札価格登録情報が主催サーバ13に送信される。

【0112】次に、ステップS750およびS760の

処理内容は、第7の実施の形態において説明した内容と 同様であるので、その説明を省略する。

【0113】そして、ステップS910では、例えば開 催期間が経過した場合には、主催サーバ13は落札処理 を行う。ここで、主催サーバ13は、開催期間が経過し た商品Aの入札価格を自サーバ13に設けられたデータ ベースから全て読み出し、入札価格の中から上位の入札 価格を品数分だけ選択し、該当する当選者の氏名を当選 者テーブルに記憶する。また、落選者の氏名を落選者テ ーブルに記憶する。なお、同一金額の落札者が複数いる 10 場合、入札時間の早い順に落札することとする。

【0114】次に、ステップS920では、ステップS 30で受信した入札価格から減算金額 K を減算して当該 ユーザの支払金額を算出する。そして、ステップS93 0では、少なくとも落札された商品の商品名、入札者の 所在エリア、ニックネームおよび入札番号を含む落札結 果を表す電子掲示板を生成するとともに、落札された商 品の落札価格を当該電子掲示板には非開示とする。

【0115】さらに、当選者テーブルおよび落選者テー ブルから当選者および落札者の氏名をそれぞれ読み出 し、当選者には当選通知情報、落選者には落選通知情報 を含む電子メールを作成して、予め登録されている会員 の電子メールアドレスに当落通知情報として送信する。 この結果、図37に示すように、ユーザ端末15のディ スプレイには表示画面209が表示され、当該ユーザが 商品Aを落札したこと、落札価格、支払金額、支払い方 法、支払い回数、月々の金額、金利などの支払い条件が 表示される。そこで、「確認」のアイコン91がクリッ クされた場合、当選確認情報 (図示しない) が主催サー バ13へ送信される。

【0116】なお、ステップS930において、落選者 のユーザ端末15に送信された落選通知情報は、図38 に示すように、落選者の名前と、商品Aを落札できなか ったことを表す文章と、落札結果を表す「掲示板」への アイコン211が表示されている。このアイコン211 には、リンク先に掲示板のURLアドレスが設定されて いる。また、落札結果を表す「掲示板」のURLアドレ ス213を直接に表示しておいてもよい。

【0117】そこで、ユーザ端末15からこの「掲示 板」アイコン211がクリックされた場合には、WWW 40 ブラウザが起動され、さらに、オークション会社の掲示 板のURLアドレスが指定されてWWWブラウザからイ ンターネット11への送信を開始する。この結果、プロ バイダを経由して主催サーバ13の通信処理部21に接 続される。主催サーバ13は、ユーザからの掲示板要求 に応じて予め記憶されている掲示板の情報を読み出して インターネット11を介してユーザ端末15に送信す る。この結果、ユーザ端末15には、図39に示すよう な掲示板215が表示される。または、図38に示すU

たように、図39に示すような掲示板215が表示され る。

【0118】このように、主催サーバ13は、商品に関 する入札内容をホームページに提示しておき、入札者の ユーザ端末から商品の入札価格を受信し、入札者のユー ザ端末から受信した商品の入札価格を登録し、入札者の ユーザ端末に操作画面を提示して操作を促し、入札者の ユーザ端末から受信した操作情報操作情報に基づいて、 予測不能数を発生させ、落札時に、この予測不能数に基 づいて減算金額を算出し、登録されている入札価格から この減算金額を減算して支払金額とし、入札者のユーザ 端末に商品の入札価格と減算金額および支払金額を提示 し、この支払金額の支払い要求を入札者が契約する決済 機関に送信するので、提示された操作画面に対する入札 者のスロット操作に起因して発生される予測不能数から 減算金額を算出し、入札価格からこの減算金額を差し引 いた支払金額を求め、落札時には、この支払金額をオー クション会社に支払うので、入札者は減算金額分を得す るため、入札者の参加意欲の向上に寄与することができ る。

【0119】また、落札時に、少なくとも落札された商 品の商品名、入札者の所在エリア、ニックネームおよび 入札番号を含む落札結果を表す電子掲示板を生成すると ともに、落札された商品の落札価格を当該電子掲示板に は非開示とするので、次回の入札時での入札価格が急上 昇することがなくなるので、入札者の参加意欲の向上に 寄与することができる。

[0120]

【発明の効果】請求項1記載の発明によれば、入札者の 通信端末と情報ネットワークを介して接続し、商品に関 する入札内容をホームページに提示して商品のオークシ ョンを提供するサーバを備えたオークションシステムで あって、このサーバは、入札者の通信端末から商品の入 札価格を受信し、入札者の通信端末に所定の操作画面を 提示して所定の操作を促しておき、入札者の通信端末か ら受信した操作情報に基づいて予測不能数を発生させ、 この予測不能数に基づいて加算金額を算出し、この加算 金額をオークションを行う際に入力される入札価格に加 算し、加算された合計金額を最終入札価格として登録し ておき、落札時に、入札価格から加算金額を除いた支払 金額の支払い要求を入札者が契約する決済機関に送信す るので、提示された所定の操作画面に対する入札者の操 作に起因して発生される予測不能数から加算金額を算出 し、この加算金額を入札価格に加えて入札でき、落札時 には入札価格から加算金額を除いた支払金額をオークシ ョン会社に支払うので、入札者は加算金額分を得するた め、入札者の参加意欲の向上に寄与することができる。 【0121】請求項2記載の発明によれば、入札者の通 信端末と情報ネットワークを介して接続し、商品に関す RLアドレス213がクリックされた場合にも、上述し 50 る入札内容をホームページに提示して商品のオークショ

ンを提供するサーバを備えたオークションシステムであ って、このサーバは、入札者の通信端末から商品の入札 価格を受信し、入札者の通信端末から受信した商品の入 札価格を登録しておき、入札者の通信端末に所定の操作 画面を提示して所定の操作を促し、入札者の通信端末か ら受信した操作情報に基づいて、予測不能数を発生さ せ、この予測不能数に基づいて減算金額を算出し、登録 されている入札価格からこの減算金額を減算して支払金 額とし、入札者の通信端末に商品の入札価格と減算金額 および支払金額を提示し、落札時に、この支払金額の支 10 払い要求を入札者が契約する決済機関に送信するので、 提示された所定の操作画面に対する入札者の操作に起因 して発生される予測不能数から減算金額を算出し、入札 価格からこの減算金額を差し引いた支払金額を求め、落 札時には、この支払金額をオークション会社に支払うこ とができ、入札者は減算金額分を得するため、入札者の 参加意欲の向上に寄与することができる。

【0122】請求項3記載の発明によれば、入札者の通 信端末と情報ネットワークを介して接続し、商品に関す る入札内容をホームページに提示して商品のオークショ 20 ンを提供するサーバを備えたオークションシステムであ って、このサーバは、入札者の通信端末から商品の入札 価格を受信し、入札者の通信端末から受信した商品の入 札価格を登録しておき、入札者の通信端末に所定の操作 画面を提示して所定の操作を促し、入札者の通信端末か ら受信した操作情報に基づいて、予測不能数を発生さ せ、落札時に、この予測不能数に基づいて減算金額を算 出し、登録されている入札価格からこの減算金額を減算 して支払金額とし、入札者の通信端末に商品の入札価格 と減算金額および支払金額を提示し、この支払金額の支 30 払い要求を入札者が契約する決済機関に送信するので、 提示された操作画面に対する入札者のスロット操作に起 因して発生される予測不能数から減算金額を算出し、入 札価格からこの減算金額を差し引いた支払金額を求め、 落札時には、この支払金額をオークション会社に支払う ことができ、入札者は減算金額分を得するため、入札者 の参加意欲の向上に寄与することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係るオークション システムの構成を示す図である。

【図2】主催サーバ13の構成を説明するためのブロッ ク図である。

【図3】第1の実施の形態における主催サーバ13の動 作を説明するためのフローチャートである。

【図4】第1の実施の形態における主催サーバ13の動 作を説明するためのシーケンス図である。

【図5】ホームページのトップ画面を示す図である。

【図6】「コンピュータ」に関する商品項目を示す図で ある。

ある。

【図8】「ノートブック」に関する各製造メーカの商品 A ~ D を示す図である。

【図9】「ノートブック」の商品Aに関する説明内容を 示す図である。

【図10】ユーザが選択した「ノートブック」の商品A に関する入札価格と支払い方法を示す図である。

【図11】スロット操作とボーナスポイントに関する説 明を示す図である。

【図12】スロット操作に関する説明を示す図である。

【図13】ユーザによる商品Aの入札価格を確認するた めの図である。

【図14】ユーザが商品Aを落札した場合の落札価格と 支払い価格、支払い条件を確認するための図である。

【図15】第2の実施の形態における主催サーバ13の 動作を説明するためのフローチャートである。

【図16】第2の実施の形態における主催サーバ13の 動作を説明するためのシーケンス図である。

【図17】「ノートブック」に関する各製造メーカの商 品A~Dと、入札申込手数料を示す図である。

【図18】ユーザが選択した「ノートブック」の商品A に関する入札価格と支払い方法に加えて、1回の入札申 込手数料を示す図である。

【図19】ユーザが選択した「ノートブック」の商品A に関する入札価格と支払い方法に加えて、1回の入札申 込手数料を示す図である。

【図20】第3の実施の形態における主催サーバ13の 動作を説明するためのフローチャートである。

【図21】第3の実施の形態における主催サーバ13の 動作を説明するためのシーケンス図である。

【図22】スロット操作とボーナスポイントに関する説 明に加えて、アンケートの記入を促すための図である。

【図23】アンケート内容を示す図である。

【図24】第4の実施の形態における主催サーバ13の 動作を説明するためのフローチャートである。

【図25】第4の実施の形態における主催サーバ13の 動作を説明するためのシーケンス図である。

【図26】スロット操作とボーナスポイントに関する説 明に加えて、電子広告メールの受信を促すための図であ

【図27】電子広告メールの一例を示す図である。

40

【図28】第5の実施の形態における主催サーバ13の 動作を説明するためのフローチャートである。

【図29】第5の実施の形態における主催サーバ13の 動作を説明するためのシーケンス図である。

【図30】第6の実施の形態における主催サーバ13の 動作を説明するためのフローチャートである。

【図31】第6の実施の形態における主催サーバ13の 動作を説明するためのシーケンス図である。

【図7】「ハードウェア」に関する商品項目を示す図で 50 【図32】第7の実施の形態における主催サーバ13の

動作を説明するためのフローチャートである。

【図33】第7の実施の形態における主催サーバ13の動作を説明するためのシーケンス図である。

【図34】スロット操作とボーナスポイントに関する説明を示す図である。

【図35】スロット操作に関する説明を示す図である。

【図36】ユーザによる商品Aの入札価格を確認するための図である。

【図37】ユーザが商品Aを落札した場合の落札価格と 支払い価格、支払い条件を確認するための図である。

【図38】落選通知情報を表す電子メールである。

【図39】掲示板を表す表示画面である。

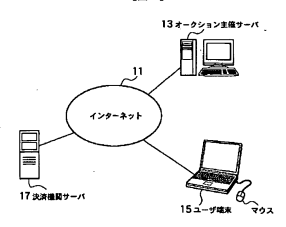
【図40】第8の実施の形態における主催サーバ13の動作を説明するためのフローチャートである。

*【図41】第8の実施の形態における主催サーバ13の動作を説明するためのシーケンス図である。

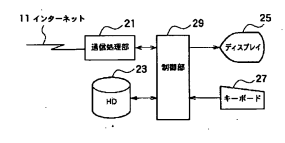
【図42】スロット操作に関する説明を示す図である。 【符号の説明】

- 11 インターネット
- 13 オークション主催サーバ
- 15 ユーザ端末
- 17 決済機関サーバ
- 21 通信処理部
- 10 23 ハードディスクHD
 - 25 ディスプレイ
 - 27 キーボード
 - 29 制御部

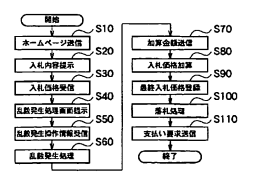
【図1】



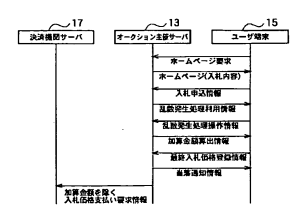
【図2】

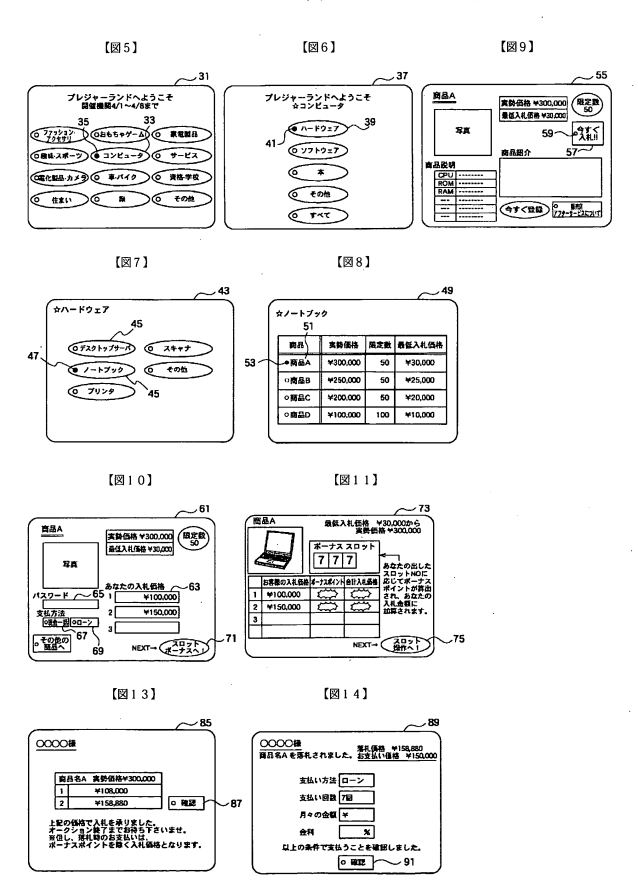


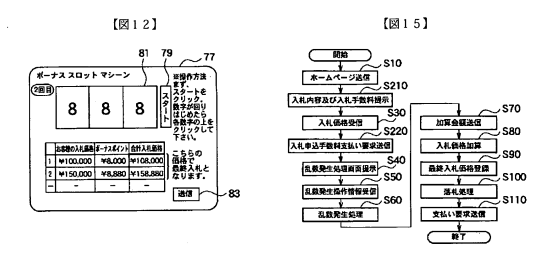
【図3】

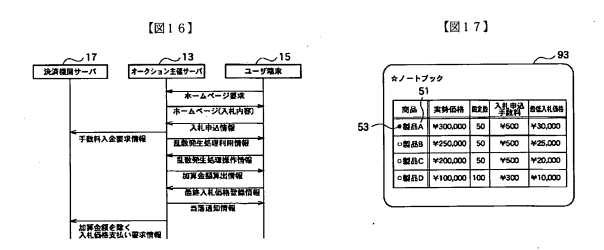


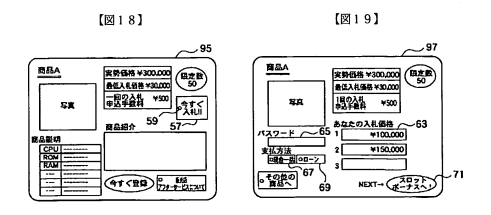
【図4】

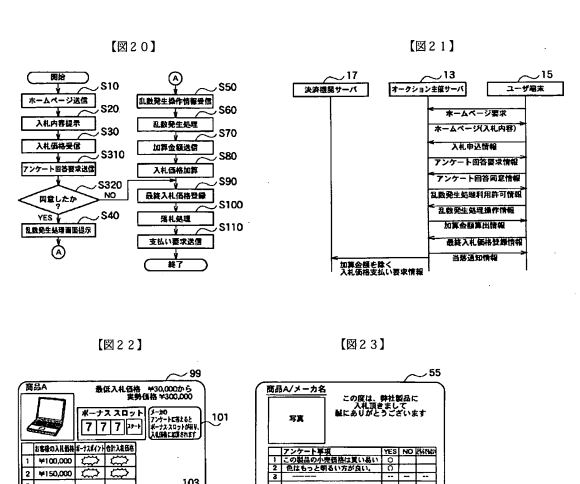


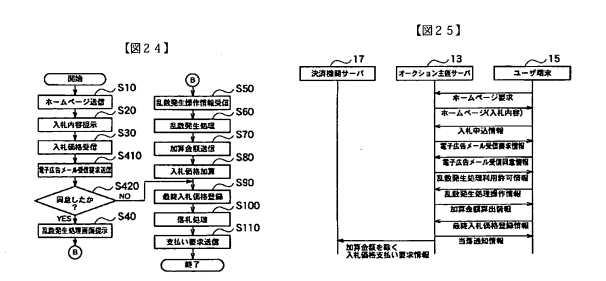










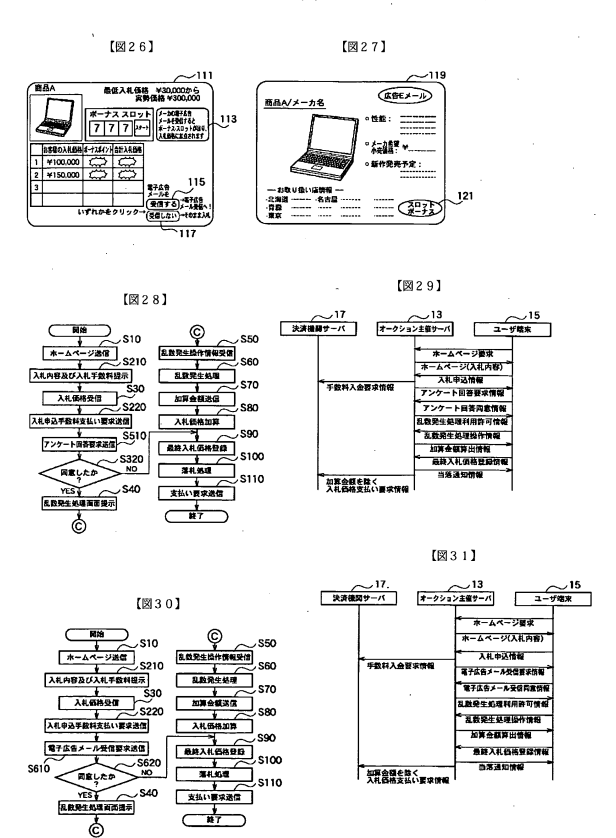


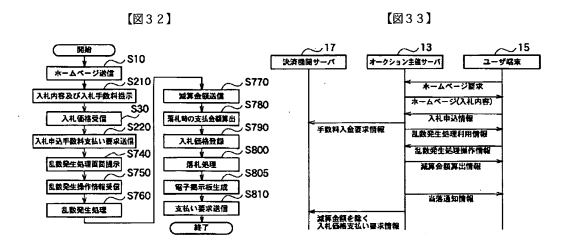
舞協力ありがとうございました。 ポーナススロットへ

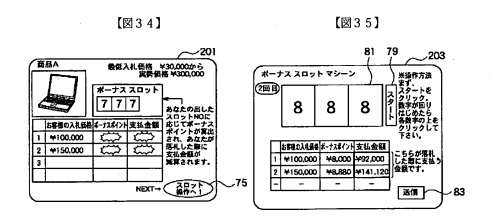
1 ¥100,000 📛 📛 2 ¥150,000 📛 📛

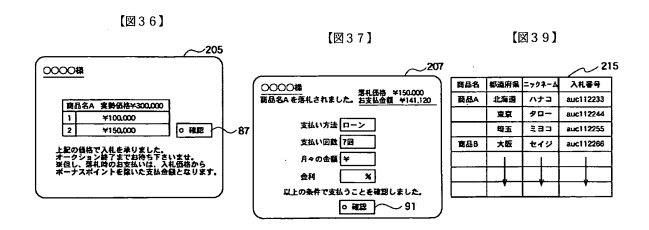
(回答する)・アンケートへ

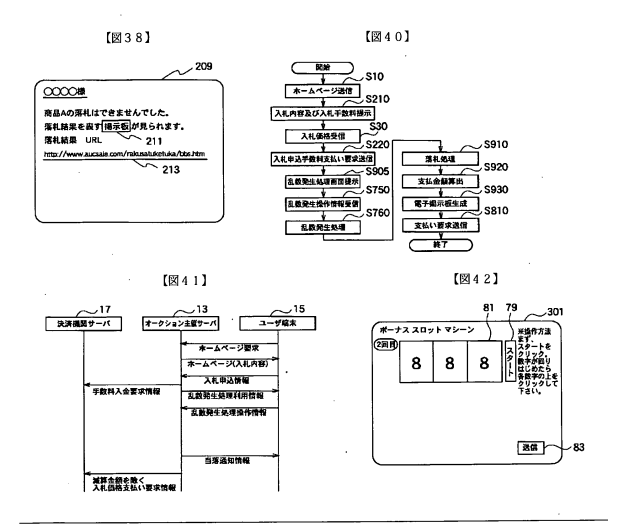
いずれかをクリック→ 回答しない・toままん











フロントページの続き

(72)発明者 福島 誠司

東京都中央区日本橋人形町3-5-2 ルート人形町ビル5F 株式会社オークセール内

(72)発明者 諏訪 学

東京都中央区日本橋人形町3-5-2 ルート人形町ビル5F 株式会社オークセール内

(72)発明者 岩崎 元弥

東京都中央区日本橋人形町3-5-2 ルート人形町ビル5F 株式会社オークセール内